

## Objectifs

- Acquérir les fondamentaux techniques de la chirurgie robotique
- Utiliser le robot de façon sécurisée
- Mettre en œuvre la recommandation HAS « Jamais la première fois sur un patient »

## Méthodes pédagogiques

Les participants développent les compétences techniques nécessaires à un emploi sécurisé du robot chirurgical, en pratiquant sur simulateurs et lors d'ateliers sur robot (set up, dry lab). Les fondamentaux du travail en équipe sont acquis lors de sessions de team training spécifiques.

## Durée

- 5h de e-learning - en distanciel
- 3 jours (24h) - en présentiel

## Intervenants

Les intervenants sont des formateurs experts en développement de compétences techniques pour la robotique et en travail en équipe.



Marjorie  
Mazeau



Jean-Pierre  
Henry



Erwan  
de Penfentenyo

## Déroulement de la formation

### E-learning (5h)

- Acquisition des connaissances théoriques nécessaires à l'emploi des robots.

### Développement de compétences techniques (14h)

- Atelier sur simulateurs (dVSS)
- Pratique sur modèles inanimés (Dry lab sur robots *da Vinci Si-X-Xi*)

### Développement de compétences non techniques (3h)

- Atelier de travail en équipe avec système robotique réel
- Team workshop en serious game

### Installation robot autour du patient (3h)

- Mise en oeuvre et paramétrage du système
- Réalisation du docking
- Optimisation du placement des trocarts et des bras du robot

### Conférences (3h)

- Présentation du programme
- Optimisation du travail en équipe
- Conscience de la situation au bloc robot
- Erreur et violation

### Évaluation (1h)

- Dôme FRS (Fundamentals of Robotic Surgery)
- Evaluation continue des acquis

## Prochaines sessions

21 au 23 octobre 2019  
29 au 31 octobre 2019

## Lieu de la formation

Centre du Don des Corps  
45 Rue des Saints-Pères  
75006 Paris

## Contactez-nous

info@stan-institute.com  
+33 3 62 02 07 07

**Participants**  
4 par session

**Tarif**  
3090€